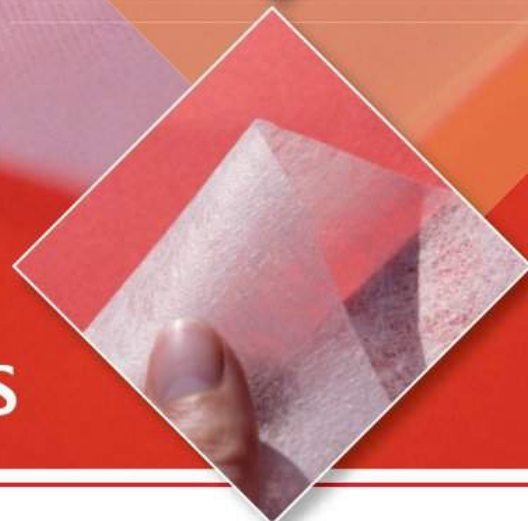
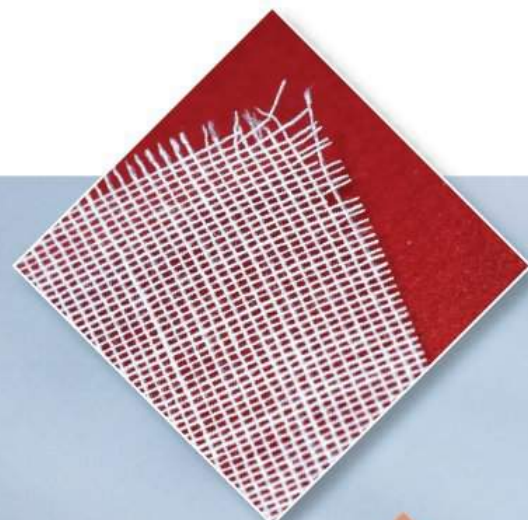


Films | Gaze

Gamme complète | Colección completa

Láminas | Gasas



GUNOLD[®]







Soluble à l'eau | Soluble al agua



SOLVY / SOLVY FILM 20

Film léger soluble à l'eau qui empêche la disparition des broderies dans le tissu
Papel fino soluble al agua para tejidos con pelo donde los bordados se pierden en la tela



SOLVY FILM 80

Film spécial soluble à l'eau pour broderies d'emblèmes et écussons
Lámina especial soluble al agua para bordar parches y emblemas



Soluble à la chaleur | Soluble al calor



THERMOFILM

Film qui se dissout avec chaleur pour empêcher les résidues de non-tissé indésirables
Film térmico extraíble en caso de no querer residuos de estabilizadores



THERMOGAZE

Gaze qui disparaît avec la chaleur pour la fabrication de dentelle
Crear encaje calentando una gasa



Adhésive temporaire | Adhesivo temporal



GUDY® STIC

Film spécial autocollant double face pour fixer à froid des appliques
Film especial adhesivo a dos caras para la no unión por calor de apliques



HEAT STIC

Film spécial adhésif double face pour laminer à chaud de tissus d'appliques
Film especial adhesivo a dos cara por calor para pegar apliques en tejidos



KK 100 / KK 2000

Spray adhésif transparent pour une adhésion temporaire
Spray adhesivo transparente para la adhesión temporal



Adhésive permanent | Adhesivo permanente



BSN H / J

Film thermocollant pour une fixation permanente des écussons et emblèmes
Película de sellado de calor para la unión permanente de parches y emblemas



THERMOFIX

Fibres adhésives pour une fixation permanente des écussons et emblèmes
Fibras adhesivas para la unión permanente de parches y emblemas



Étancher/Protéger | Sellado/protección



THERMOSEAL

Film thermoadhésif permettant l'étanchéité des trous causés par le piquage de l'aiguille sur tissus imperméable
Film térmico activado para el sellado de las punciones de la aguja en telas impermeables



STICK-PROTECT

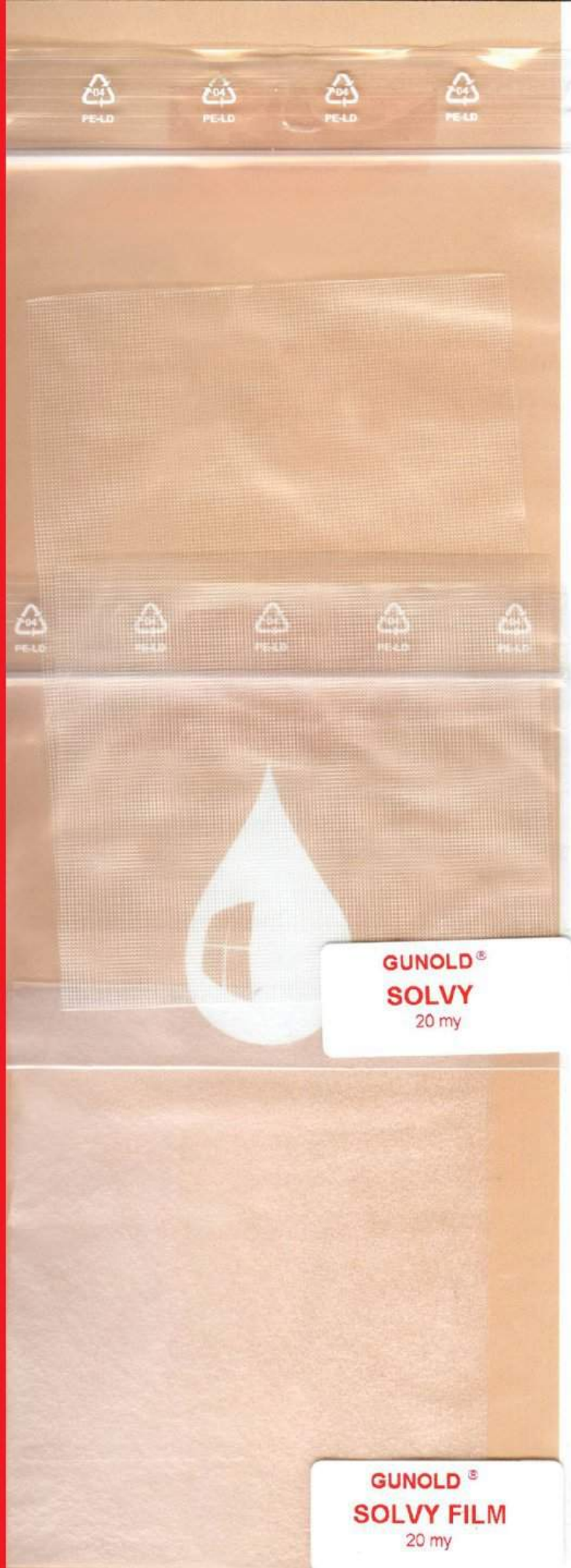
Gaze de protection à poser à l'aide d'un fer à repasser. Pour les tissus et broderies pouvant irriter la peau
Gasa planchable protectora para proteger la piel de todo tipo de irritaciones



Soluble à l'eau
Soluble al agua.



SOLVY



SOLVY / SOLVY FILM 20



Film léger soluble à l'eau qui empêche la disparition des broderies dans le tissu

Généralement les points de broderie sur les tissus épais disparaissent sous le tissu. Avec le SOLVY, tous les motifs seront mis en valeur et conserveront leurs éclats. Après avoir placé le film, et brodé, passez le tissu sous l'eau, et vous constaterez qu'il n'y a plus un seul résidu. Même les tricotés élastiques et tissus éponges peuvent être brodés très facilement et avec précision d'un côté comme de l'autre.

SOLVY

Matière	Présentation	Epaisseur	Utilisation
100% PVAL	50 cm x 25 m	20 µ	soluble à l'eau
100% PVAL	33 cm x 100 m	20 µ	soluble à l'eau
100% PVAL	100 cm x 100 m	20 µ	soluble à l'eau

SOLVY FILM 20

Matière	Présentation	Epaisseur	Utilisation
100% PVAL	100 cm x 100 m	20 µ	soluble à l'eau

Papel fino soluble al agua para tejidos con pelo donde los bordados se pierden en la tela

En tejidos suaves y voluminosos, lo más fácil es que las puntadas desaparezcan en el material, resultando al final un bordado antiestético. Con SOLVY cada puntada se verá perfectamente, incluso mejorará la calidad en dibujos muy complejos. El truco está en poner la lámina soluble encima del tejido que vamos a bordar y luego limpiar con agua hasta dejarlo totalmente limpio. Incluso en tejidos de género de punto o terciopelo pueden ser bordados con una gran precisión!

SOLVY

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% PVAL	50 cm x 25 m	20 µ	soluble en agua caliente
100% PVAL	33 cm x 100 m	20 µ	soluble en agua caliente
100% PVAL	100 cm x 100 m	20 µ	soluble en agua caliente

SOLVY FILM 20

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% PVAL	100 cm x 100 m	20 µ	soluble en agua caliente



Soluble à l'eau
Soluble al agua



SOLVY FILM 80



GUNOLD®
SOLVY FILM
 80 my

SOLVY FILM 80



Film spécial soluble à l'eau pour broderies d'emblèmes et écussons

Le film spécial SOLVY FILM 80 doit être correctement cerclé avant utilisation, sans ajout de tissu ou stabilisateur. Le résultat est incroyablement doux et flexible. Lorsque la broderie est terminée, il suffit juste d'enlever les résidus et de le passer sous l'eau jusqu'à complète dissolution. Même sur les broderies anglaises ou Richelieu, l'effet sera net et mettra en valeur vos motifs.

SOLVY FILM 80

Matière	Présentation	Epaisseur	Utilisation
100% PVAL	50 cm x 15 m	80 µ	soluble à l'eau
100% PVAL	100 cm x 100 m	80 µ	soluble à l'eau

Lámina especial soluble al agua para bordar parches y emblemas

La lámina especial SOLVY FILM 80 se coloca directamente en el bastidor sin necesidad de ponerle entretela o tejido. El resultado es un increíble suave y flexible bordado. Una vez terminado el dibujo, simplemente arranca la lámina sobrante – excepto insignias que no serán producidos más rápidos y eficiencia. Bordados sin fondo o calados pueden ser creados con esta lámina especial soluble, ya que los restos del plástico desaparecen con el agua.

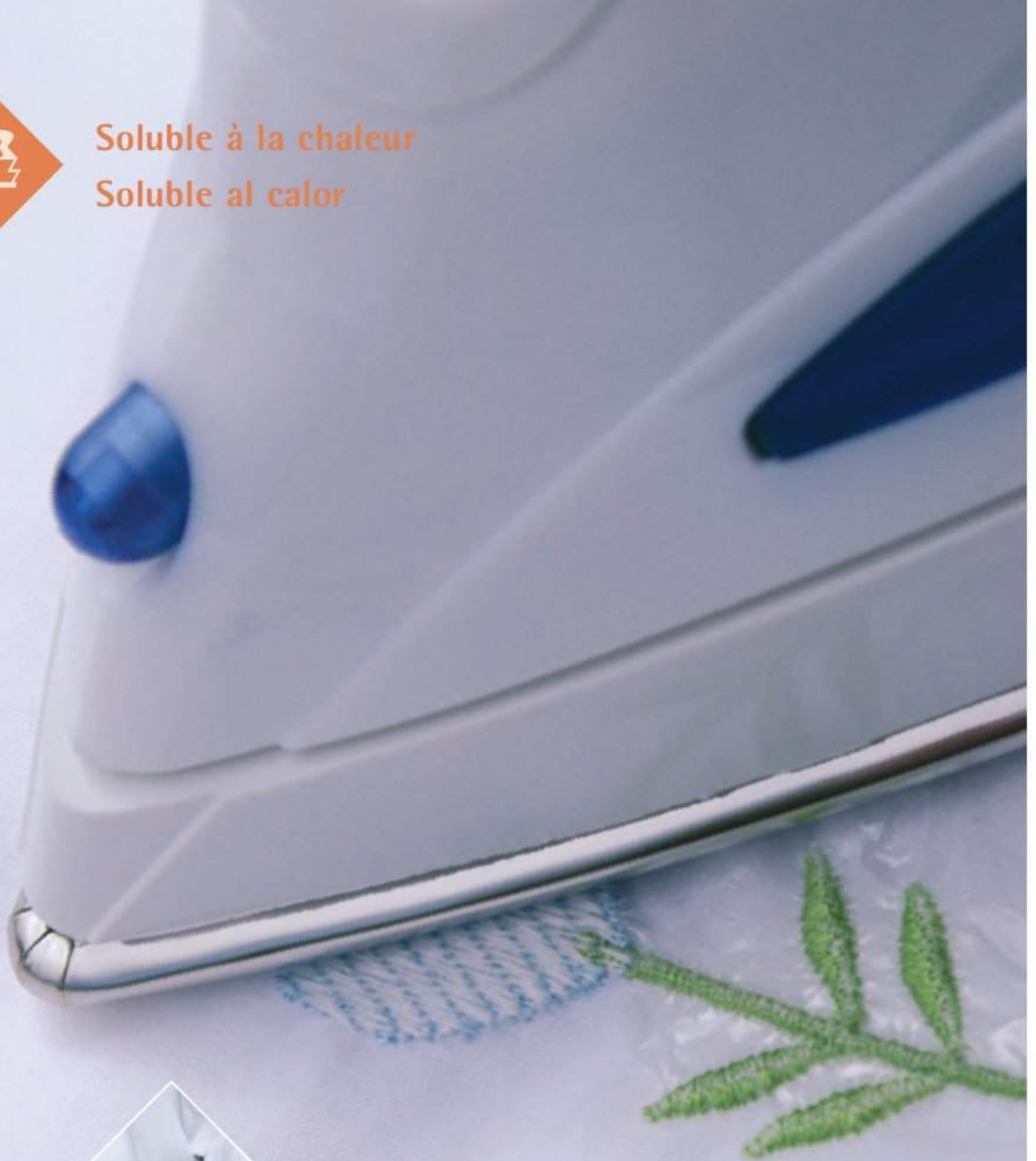
SOLVY FILM 80

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% PVAL	50 cm x 15 m	80 µ	Soluble en agua caliente
100% PVAL	100 cm x 100 m	80 µ	Soluble en agua caliente



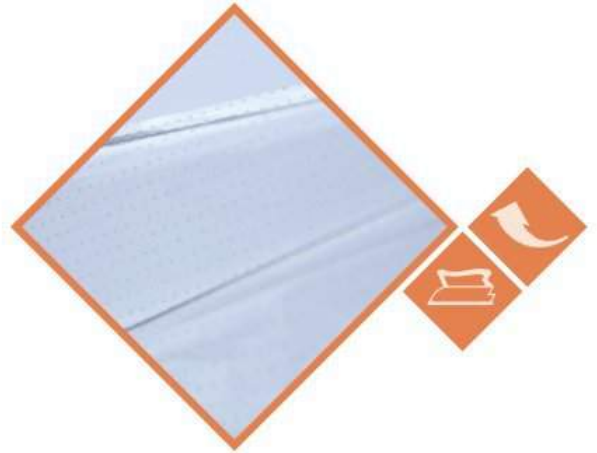
Soluble à la chaleur

Soluble al calor



THERMOFILM

THERMOFILM



Film qui se dissout avec chaleur pour empêcher les résidues de non-tissé indésirables

Vous voulez de belles broderies sans résidus? Possible! Avec le THERMOFILM qui permet de stabiliser la broderie sur le tissu en un tour de main. Grâce à ce film, les broderies sur vêtements pour femmes, enfants, bébés auront une finition nette, impeccable, même pour des motifs visibles des deux côtés. Le THERMOFILM est un film sensible à la chaleur qui peut être retiré avec un fer à repasser. Idéal pour les tissus délicats.

Matière	Présentation	Epaisseur	Utilisation
100% PE	50 cm x 25 m	30 µ	soluble à la chaleur
100% PE	100 cm x 300 m	30 µ	soluble à la chaleur



GUNOLD®
THERMOFILM
30 my

Film térmico extraíble en caso de no querer residuos de estabilizadores

Bordados bonitos sin entretela? Todo es posible - THERMOFILM es el soporte que desaparece finalizado el bordado. Adornos en vestidos de señora, ropa infantil o ropa de alta calidad de bebé deben de tener un muy buen acabado. Finalizado el dibujo ambos lados de la prenda son visibles, el soporte tiene que desaparecer. THERMOFILM es una termo lámina que se puede arrancar fácilmente al acabar el bordado. Los restos que quedan pueden ser sacados completamente con una plancha. Tendrás un perfecto bordado de gran calidad por los dos lados. Ideal para prendas finas.

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% PE	50 cm x 25 m	30 µ	soluble en calor
100% PE	100 cm x 300 m	30 µ	soluble en calor



Soluble à la chaleur
Soluble al calor



THERMOGAZE

THERMOGAZE



Gaze qui disparaît avec la chaleur pour la fabrication de dentelle

Si vous voulez que la dentelle fine et la gravure de la broderie gardent leurs motifs délicats, dans ce cas, utilisez le THERMOGAZE qui ne sera pas visible lors de la finition de la broderie. Le THERMOGAZE est tout ce dont vous avez besoin: une gaze destructible à la chaleur utilisée comme support de broderie, qui brunit et s'effrite facilement après le repassage. Le résultat est net, à l'image des broderies en filigrane – sans tissu, sans résidus et sans pellicule!

Matière	Présentation	Epaisseur	Utilisation
100% CV	40 cm x 25 m	18/13	soluble à la chaleur
100% CV	80 cm x 100 m	18/13	soluble à la chaleur
100% CV	160 cm x 100 m	18/13	soluble à la chaleur

GUNOLD®
THERMOGAZE

Crear encaje calentando una gasa

Si desea realizar encajes o puntillas manteniendo toda su naturaleza, el soporte no tiene que ser visto una vez finalizado el bordado. THERMOGAZE es todo lo que necesitas: Esta gasa sensible al calor se utiliza como base para bordarlo y desaparece durante el planchado. Sin duda, el resultado es espectacular, realice todo tipo de bordados sin necesidad de telas bases, entretelas ni láminas especiales.

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% CV	40 cm x 25 m	18/13	soluble en calor
100% CV	80 cm x 100 m	18/13	soluble en calor
100% CV	160 cm x 100 m	18/13	soluble en calor



Adhésive temporaire
Adhesivo temporal



GUDY® STIC

GUDY® STIC



Film spécial autocollant double face pour fixer à froid des appliques

Ce film double face se colle directement sur le motif sans avoir besoin d'être repassé, le résultat est net, sans effilochage. Il suffit juste de coller le GUDY® STIC derrière le motif, enlever la feuille qui le recouvre, positionner le tout sur le tissu et coudre autour pour le maintenir. Ce film permet un gain de temps et d'argent puisque qu'il n'y a aucun gaspillage !

Matière	Présentation	Épaisseur	Utilisation
82% viscose, 18% polyester	40 cm x 25 m	20 g/m ²	coller, doubler
82% viscose, 18% polyester	122 cm x 25 m	20 g/m ²	coller, doubler

Film especial adhesivo a dos caras para la no unión por calor de apliques

Trabajar con aplicaciones es un juego de niños cuando se utiliza el GUDY®STIC: esta lámina especial, adhesiva por los dos lados, es unida a la base del tejido sin necesidad de plancharlo. Le permite producir bordados limpios sin que deshilache el tejido, simplemente ponga una capa en su tejido de GUDY®STIC antes de realizar el corta manual o por láser. Después solo pegar el aplique y coserlo alrededor y ya está listo! Gane tiempo e impida defectos.

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
82% viscosa, 18% poliéster	40 cm x 25 m	20 g/m ²	pegar, doblar
82% viscosa, 18% poliéster	122 cm x 25 m	20 g/m ²	pegar, doblar

GUNOLD®
GUDY® STIC



Adhésive temporaire
Adhesivo temporal



HEAT STIC

HEAT STIC



Film spécial adhésif double face pour laminer à chaud de tissus d'appliques

Grâce à l'adhésif double face HEAT STIC, l'utilisation est simplifiée car vous pouvez couper le motif souhaité dans n'importe quelle dimension au laser, avec des ciseaux ou avec un plotter ! A l'aide de votre presse à repasser, placez l'adhésif double face (HEAT STIC) derrière le tissu d'application, et découpez votre motif. Puis retirez le papier de protection, collez le motif à l'endroit voulu et commencez à broder.

Matière	Présentation	Épaisseur	Utilisation
non-tissé (PES)/plastique/papier siliconé	50 cm x 25 m	15 µ	à presser
non-tissé (PES)/plastique/papier siliconé	50 cm x 300 m	15 µ	à presser

Film especial adhesivo a dos cara por calor para pegar apliques en tejidos

Con HEAT STIC juntar una aplicación con el tejido será súper fácil. Cortar la aplicación sin importa el tamaño a tijera, corte láser o corte plotter. Con una plancha de calor pegar el lado del aplique que no será visto y cortar la figura o patrón. Luego sacar el folio protector de la entretela y pegar a la prenda donde deber ser diseñada.

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
Entretela (PES) laminado/papel siliconado	50 cm x 25 m	15 µ	preisar
Entretela (PES) laminado/papel siliconado	50 cm x 300 m	15 µ	preisar

GUNOLD®
HEAT STIC



Adhésive temporaire
Adhesivo temporal



KK 100 / KK 2000

KK 100 / KK 2000



Colle transparent pour adhésion temporaire

KK100 / KK2000 est utilisé dans le domaine des tissus extensibles et du tricot pour éviter les déformations des mailles, pour maintenir les applications et les petites pièces pré-découpées en place lors de la broderie. Spécialement recommandée pour les poches, les cols et pour petites pièces qu'on ne veut pas serrer pour éviter des points de pression. Ce produit est idéal pour les tissus glissants.

KK 100

Propriété	Présentation	Contenu	Utilisation
inflammable, non-toxique, sans odeur	Aérosol individuelle	500 ml	pulvériser
inflammable, non-toxique, sans odeur	Carton de 12 aérosols	500 ml	pulvériser

KK 2000

Propriété	Présentation	Contenu	Utilisation
non-inflammable, non-toxique, sans odeur	Aérosol individuelle	100 ml	pulvériser
non-inflammable, non-toxique, sans odeur	Carton de 12 aérosols	100 ml	pulvériser

Espray adhesivo transparente para la adhesión temporal

KK 100 / KK 2000 asegura tejidos elásticos y géneros de punto, evita la distorsión de tejidos de punto, para asegurar aplicaciones y pequeños recortes en el lugar correcto durante el bordado proceso. Ideal para los bolsillos y cuellos y para las pequeñas piezas donde es difícil de colocar en bastidor. Evita marcas de presión en artículos bordados y elimina arrugas en materiales resbaladizos.

KK 100

Propiedad	Presentación	Contenido	Aplicación
combustible, atóxico e inodoro	Frascos sueltos	500 ml	Pulverizar derecho
combustible, atóxico e inodoro	cartones de 12 frascos	500 ml	Pulverizar derecho

KK 2000

Propiedad	Presentación	Contenido	Aplicación
No inflamable, atóxico e inodoro	Frascos sueltos	100 ml	Pulverizar derecho
No inflamable, atóxico e inodoro	cartones de 12 frascos	100 ml	Pulverizar derecho



Adhésive permanent
Adhesivo permanente



BSN

BSN



Film thermocollant pour une fixation permanente des écussons et emblèmes

Repasser au lieu de coudre, c'est aussi simple que cela. Le BSN est une feuille thermo-adhésive permettant de fixer des motifs, écussons sur les tissus sans couture, et durablement. Repassez le BSN à l'envers de la broderie finie pour obtenir une applique extrêmement durable. Même les bords de la broderie ne se décolleront pas.

BSN, type H (fer à repasser)

Matériel	Présentation	Epaisseur	Utilisation
100% copolyamide	35 cm x 25 m	60 g/m ²	repassage, fer à repasser
100% copolyamide	35 cm x 100 m	60 g/m ²	repassage, fer à repasser
100% copolyamide	52,5 cm x 100 m	60 g/m ²	repassage, fer à repasser
100% copolyamide	105 cm x 100 m	60 g/m ²	repassage, fer à repasser

BSN, type I (presse à repasser)

Matériel	Présentation	Epaisseur	Utilisation
100% copolyamide	35 cm x 25 m	80 g/m ²	repassage, presse à repasser
100% copolyamide	35 cm x 100 m	80 g/m ²	repassage, presse à repasser
100% copolyamide	52,5 cm x 100 m	80 g/m ²	repassage, presse à repasser
100% copolyamide	105 cm x 100 m	80 g/m ²	repassage, presse à repasser

Película de sellado de calor para la unión permanente de parches y emblemas

Planchar en lugar de coser: Así de sencillo. La lámina termofijadora BSN une los bordados, parches y emblemas sin tener que coserlos! Planche completamente el BSN por la parte trasera del bordado, observará que los bordes del emblema no despegan y sobretodo es extremadamente duradero.

BSN, H (plancha)

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% copoliámidas	35 cm x 25 m	60 g/m ²	planchado con plancha doméstica
100% copoliámidas	35 cm x 100 m	60 g/m ²	planchado con plancha doméstica
100% copoliámidas	52,5 cm x 100 m	60 g/m ²	planchado con plancha doméstica
100% copoliámidas	105 cm x 100 m	60 g/m ²	planchado con plancha doméstica

BSN, I (prensa)

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% copoliámidas	35 cm x 25 m	80 g/m ²	planchado, con prensa
100% copoliámidas	35 cm x 100 m	80 g/m ²	planchado, con prensa
100% copoliámidas	52,5 cm x 100 m	80 g/m ²	planchado, con prensa
100% copoliámidas	105 cm x 100 m	80 g/m ²	planchado, con prensa

GUNOLD®

BSN H

BSN J



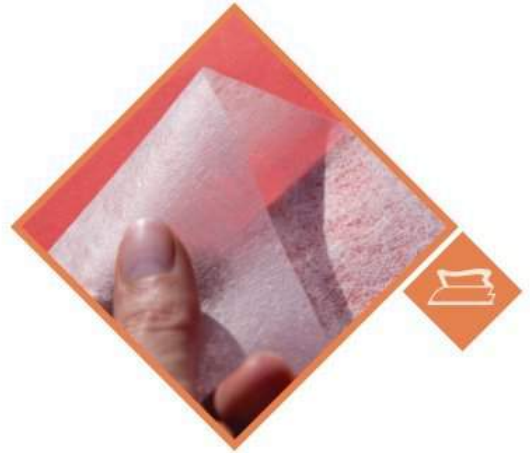
Adhésive permanent
Adhesivo permanente

GUNOLD®



THERMOFIX

THERMOFIX



Fibres adhésives pour une fixation permanente des écussons et emblèmes

Facile à découper, facile à repasser, voilà ses avantages! En utilisant le THERMOFIX, vous aurez un outil de travail rapide et simple pour fixer vos écussons, logos brodés sur vestes, tee shirts et autres tissus. De façon définitive, même après de nombreux lavages! Le THERMOFIX est identique aux autres non tissés, sauf qu'il est constitué de fibres adhésives. Il est repassé sur le logo brodé (une fois que la broderie est totalement terminée). Vous placez l'écusson à l'endroit voulu et là vous fixez à l'aide d'un fer à repasser ou d'une presse.

Important: Utilisez uniquement avec des feuilles de silicone!

Matériel	Présentation	Épaisseur	Utilisation
100% copolyamide	40 cm x 25 m	50 g/m ²	perm. repassage / pressage
100% copolyamide	40 cm x 100 m	50 g/m ²	perm. repassage / pressage

Fibras adhesivas para la unión permanente de parches y emblemas

Recortar, planchar y listo! Utilizando THERMOFIX colocará y fijará los diseños bordados fácil y rápidamente sobre chaquetas, camisas y tejidos. Aguantará sin problema después de muchos lavados! THERMOFIX es como una entretela formado con tejido adhesivo. Planche sobre el diseño una vez acabado el bordado.

Importante: Use solamente con papel de silicona!

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% copoliámidá	40 cm x 25 m	50 g/m ²	Planchar / prensar perm.
100% copoliámidá	40 cm x 100 m	50 g/m ²	Planchar / prensar perm.

GUNOLD®
THERMOFIX



Etancher/Protéger
Sellado/protección



THERMOSEAL

THERMOSEAL



Film thermoadhésif permettant l'étanchéité des trous causés par le piquage de l'aiguille sur tissus imperméables

Il est maintenant possible de broder sur des tissus imperméables ou hydrofuges sans compromettre leurs propriétés imperméables. Il suffit d'appliquer le THERMOSEAL à l'arrière de votre broderie et l'eau et l'humidité ne pénètrent pas dans le tissu à travers les minuscules piqûres d'aiguille à broder. Vêtements de pluie, vestes de plein air, vêtements fonctionnels peuvent être brodés facilement et la personne qui le porte reste au sec. A utiliser sur les vêtements de travail par exemple pour la construction de routes, le jardinage et pour tous les travaux extérieurs.

Matériel	Présentation	Épaisseur	Utilisation
100% PU	25 cm x 10 m	19 µ	Film adhésif - presse à repasser
100% PU	50 cm x 10 m	19 µ	Film adhésif - presse à repasser

Film térmico activado para el sellado de las punciones de la aguja en telas impermeables

Ahora ya es posible bordar en tejidos repelentes al agua sin comprometer sus propiedades impermeables. Basta con aplicar Thermoseal a la parte posterior de su bordado y tanto el agua como la humedad no penetrará en la tela a través de las perforaciones hechas por las agujas de la máquina de bordar. Chubasqueros, cazadoras, prendas especiales pueden ser bordadas y todo el mundo observará lo seco que estará al utilizar sus prendas de trabajo, como por ejemplo, para la construcción de caminos, la jardinería y para todos los trabajos al aire libre.

Material	Presentación	Espesor	Aplicación
100% PU	25 cm x 10 m	19 µ	papel adhesivo - sellado con prensa de calor
100% PU	50 cm x 10 m	19 µ	papel adhesivo - sellado con prensa de calor



GUNOLD[®]
THERMOSEAL

Kleberseite/Adhesive side



Etancher/Protéger
Sellado/protección



STICK-PROTECT

STICK-PROTECT



Gaze de protection à poser à l'aide d'un fer à repasser. Pour les tissus et broderies pouvant irriter la peau

De belles broderies n'irriteront pas votre peau si elles sont recouvertes de la gaze de protection STICK PROTECT! Spécialement conçue pour les tissus délicats, précieux où les coutures ou broderies peuvent irriter la peau. STICK PROTECT doit être repassé à l'envers du tissu et doit totalement recouvrir le motif brodé, durablement et même après de nombreux lavages. STICK PROTECT ne rend pas seulement une surface de tissu ordinaire lisse et douce, il est également le support idéal pour le renforcement des cols et autres garnitures de tissus et doublures.

Matériel	Couleur	Présentation	Épaisseur	Utilisation
100% PES	blanc / noir	50 cm x 25 m	53 g/m ²	à repasser
100% PES	blanc / noir	150 cm x 180 m	53 g/m ²	à repasser

GUNOLD®
STICK-PROTECT

Gasa planchable protectora para proteger la piel de todo tipo de irritaciones

Los bordados bonitos no tienen que irritar tu piel si estos están cubiertos con la suave protección planchable STICK-PROTECT! Especialmente en materiales delicados y suaves, las costuras y bordados pueden ser irritantes para la piel. STICK-PROTECT es planchado en el la parte trasera del bordado para cubrir completamente el diseño final, duradero incluso después de los frecuentes lavados. STICK-PROTECT no solo da una superficie lisa para diseños gruesos. Es además ideal para el permanente refuerzo de cuellos de camisa y adornos en tejidos de calidad como entretela fusible.

Material	Colores	Presentación	Espesor	Aplicación
100% PES	blanco, negro	50 cm x 25 m	53 g/m ²	planchar
100% PES	blanco, negro	150 cm x 180 m	53 g/m ²	planchar

Tous nos produits sont de qualité supérieure pour des résultats optimaux sur toutes broderies.

Pour plus d'informations, visitez notre site web [www.gunold.de!](http://www.gunold.de)



Materiales de bordado profesionales para resultados de alta calidad - probado y comprobado en las industrias textiles de ropa y hogar.

Para más información visite nuestra página [www.gunold.de!](http://www.gunold.de)

Distributed by:

GUNOLD 